**Troškovnik za potrošni materijal za defibrilatore Zoll**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red. Br.** | **NAZIV ARTIKLA** | **OPIS PROIZVODA** | **JED. MJ.** | **KOLIČINA** | **JEDINIČNA CIJENA BEZ PDV-A** | **UKUPNO BEZ PDV-A** | **PDV %** |
| 1. | Papir za defibrilator E/M serije | Dimenzije papira 90x90x200 mm | kom | 20 |  |  |  |
| 2. | Papir za defibrilator X serije | Širina papira 80mm | kom | 20 |  |  |  |
| 3. | Samoljepljive elektrode Stat padz Adult electrodes - odrasli | Vanjske, samoljepljive jednokratne elektrode za transtorkalnu srčanu stimulaciju, defibrilaciju, monitoringi kardioverzije. Priključak za kabel defibrilatora dostupan izvan pakiranja bez otvaranja. Oblik elektroda: prednja, okrugla i leđna pravokutna. priključak kabela na prednjoj elektrodi u središtu elektode. Vodljivi dio elektroda: folija kružnog oblika na prednjoj elektrodi i mrežastog oblika na leđnoj elektrodi. Vodljivi gel: HPV polimerni gel. | kom | 20 |  |  |  |
| 4. | Samoljepljive elektrode pedijatrijske Pedi-Padz | Vanjske, samoljepljive jednokratne elektrode za transtorkalnu srčanu stimulaciju, defibrilaciju, monitoring i kardioverzije za djecu. Priključak za kabel defibrilatora dostupan izvan pakiranja bez otvaranja. Oblik elektroda: prednja, okrugla i leđna pravokutna. Priključak kabela na prednjoj elektrodi u središtu elektrode. Vodljivi dio elektroda: folija kružnog oblika na prednjoj elektrodi i mrežastog oblika na leđnoj elektrodi. Vodljivi gel: HVP polimerni gel. | kom | 10 |  |  |  |
| 5. | EKG elektrode, jednokratne za monitoring, odrasli, „piplice“ | Adhezivna kvaliteta jednakog prijanjanja na koži do 24 sata. Temperaturni raspon od 5 do 30° C. adekvatna provodljivost za visoku kakvoću zapisa (provodljivost Ag/AgCl vodič – postojanost izoelektričke linije EKG-a). Promjer elektrode 50 mm. | kom | 16200 |  |  |  |
| 6. | EKG elektrode, jednokratne za monitoring dječje, „ piplice“ | Adhezivna kvaliteta jednakog prijanjanja na koži do 24 sata. Temperaturni raspon od 5 do 30° C. adekvatna provodljivost za visoku kakvoću zapisa (provodljivost Ag/AgCl vodič – postojanost izoelektričke linije EKG-a). Promjer elektrode 30 mm. | kom | 570 |  |  |  |
| **Ukupno bez PDV-a:** |  |
| **PDV\_\_ %:** |  |
| **Ukupna cijena ponude:** |  |

U ........................... , dana ...........................g. PONUDITELJ:

 ..............................................................................

 (ime i prezime, funkcija osobe ovlaštene za zastupanje)

 M.P. ..........................................................................................................

 ( potpis osobe ovlaštene za zastupanje )